

Tekninen tuotetieto

NICE FLOOR™ NWR 130

VESIPOHJAINEN SYVÄPUHDISTAJA

YLEISTÄ: NWR 130 on alkalinen vahaa ja likaa poistava pesuneste, joka soveltuu erityisesti vanhojen sekä luonnollisten että synteettisten vahakerrosten poistamiseen. NWR 130 poistaa vahan ja lian nopeasti ja se on ihanteellinen lattioiden pesuun sekä lattian valmistamiseen uusille emulsioille, tiivistysaineille ja vahoille.

KÄYTTÖ: Poistettavasta vaha- tai likakerroksesta riippuen laimenna tuotetta veteen 1:4 – 1:10 suhteessa. Levitä tuotetta lattialle, anna vaikuttaa muutama minuutti jotta vanhat vahakerrokset pehmentyvät ja pese harjalla tai lattianhoitokoneen valkoisella tai ruskealla laikalla. Poista jäljelle jäävä tuote nesteimurilla tai rätillä. Huuhtelee ja neutralisoi huolellisesti 10-20% NCR 100 liuoksella ja sitten puhtaalla vedellä ja anna kuivua.

VAROTOIMENPITEET: NWR 130 on alkalinen tuote, käytä tätä varovasti. Älä käytä laimentamattomana marmoreille tai kiillotetuille kiville. Älä käytä NCR 100 marmoreille tai kiillotetuille kiville ensimmäisessä huuhteluviedessä vaan huuhtelee vähintään kaksi kertaa pelkällä puhtaalla vedellä.

VAROITUS: Ärsyttää silmiä ja ihoa - Säilytä lukitussa paikassa ja pois lasten ulottuvilta. Jos ainetta joutuu silmiin, huuhtelee heti runsaalla vedellä ja käänny lääkärin puoleen. Käytä suojavaatteita ja käsineitä suojataksesi silmiä ja kasvoja. Jos tuotetta on nieltävä, ota yhteyttä lääkäriin ja näytä tuotekanisteri tai käyttöturvatiedote.

VUODOT JA MYRKKYJÄTTEIDEN POISTO

Jos tuotetta vuotaa tai leviää ympäristöön suuressa määrin, hyvä käytäntö on rajoittaa alue ja yrittää kerätä tuotetta mahdollisimman paljon talteen, varastoida jäljelle jäänyt aine pakkauksiin ja neutralisoida se vetykloridipitoisella (pH 6-7) liuoksella ja toimittaa tarkoitusta varten olevaan puhdistamoon tai pyytää valtuutettua yritystä noutamaan se.

RIITTOISUUS: 10 - 30 m²/l

VARASTOINTI: Säilytä tiiviisti suljetuissa pakkauksissa ja viileässä paikassa.

TUOTTEEN SÄILYVYYS: 12-36 kuukautta alkuperäisissä tiiviisti suljetuissa pakkauksissa, joita on säilytetty viileässä ja kuivassa paikassa.

PAKKAUKSET: Muovikanisteri 5l 4 kpl pakkauksissa

KEMIAALLISET JA FYSIKAALLISET OMINAISUUDET

Olomuoto	: kirkas neste
Väri	: kellertävä
Haju	: makea
pH (5% liuos)	: 12,5 ± 0,5
Tilavuuspaino (20°C)	: 1,030 ± 10 g/l
Biologinen hajoavuus	: 90 % (Artiklat 2 ja 4L. 26/04/83 n. 136)
Leimahduspiste	: ei ole tulenarka